```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tutoriales>
       <tutorial anio="2007">
               <titulo>XMLBeans, una forma de mapear un XML en objetos Java</titulo>
               <autor>
                       <nombre>Alejandro</nombre>
                       <apellidos>Pérez García</apellidos>
               </autor>
               <categoria>XML</categoria>
               <visitas>25827
       </tutorial>
       <tutorial anio="2013">
               <titulo>Spring Security: haciendo uso de un servidor LDAP
embebido</titulo>
               <autor>
                       <nombre>José Manuel</nombre>
                       <apellidos>Sánchez Suárez</apellidos>
               </autor>
               <categoria>Spring</categoria>
               <visitas>1996</visitas>
       </tutorial>
       <tutorial anio="2011">
               <titulo>Mybatis con Maven y Spring</titulo>
                       <nombre>Rubén</nombre>
                       <apellidos>Aguilera Díaz-Heredero</apellidos>
               </autor>
               <categoria>Mybatis
               <visitas>6998</visitas>
       </tutorial>
       <tutorial anio="2011">
               <titulo>Trabajar con XML sabiendo lo mínimo</titulo>
               <autor>
                       <nombre>Roberto</nombre>
                       <apellidos>Canales Mora</apellidos>
               </autor>
               <categoria>XML</categoria>
               <visitas>34842
       </tutorial>
       <tutorial anio="2013">
               <titulo>Introducción a Spring Batch</titulo>
               <autor>
                       <nombre>Miguel
                       <apellidos>Arlandy Rodríguez</apellidos>
               <categoria>Spring</categoria>
               <visitas>1273</visitas>
       </tutorial>
</tutoriales>
```

- 1. Devolver os nodos tutorial
  - a) Con ruta relativa: //tutorial
  - b) Con ruta absoluta: /tutoriales/tutorial
- 2. Devolver todas as categorías
  - a) Con ruta relativa: //categoria
  - b) Con ruta absoluta: /tutoriales/tutorial/categoria
- 3. Devolve o número total de titoriais existentes:

count(//categoria)

4. Devolver os anos de publicación de todos os titoriais :

/tutoriales/tutorial/@anio

5. Devolve os nomes dos autores que o seu nome ten menos de 9 letras :

//autor[string-length(nombre) < 9]/nombre

6. Devolve os nodos titorial de aqueles posteriores o ano 2012 :

//tutorial[@anio > 2012]

7. Devolve os titoriais da categoría Spring

//tutorial[categoria='Spring']

8. Devolve os titoriais da categoría XML escritos no ano 2011 :

//tutorial[categoria='XML' and @anio='2011']

9. Devolve o titorial que se atopa na posición 2 da lista de tutoriais.

/tutoriales/tutorial[2]

10. Devolve o titorial que se atopa na penúltima posición da lista de tutoriais.

//tutorial[last()-1]

11. Devolve os titoriais que conteñan a palabra Spring no seu títullo :

//tutorial[contains(titulo, "Spring")]

12. Devolve a información do titorial onde o nome do autor sexa Alejandro.

//tutorial[autor/nombre="Alejandro"]